CLAIMS	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM									99/ NT(S)	)/[2]	1	FILING	-016	
AS PILED IND. DEP. IND. DEP. ND. DEP. N			(FOR US	E WITE	I FORM P	TO-875)			AFFEIGA	M I (2)					
NID.   DEP.   NID.   DEP.   IND.   DEP.		40		Ι ΔΙ	FTFR	) AE3	ten e		15						
1				1st AMENDMENT		2nd AME	2nd AMENDMENT			•		•			
51	<del>-,-</del>	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.			IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DE
\$\frac{5}{5}\$\$ \$\frac{5}{6}\$\$ \$\frac{7}{7}\$\$ \$\frac{6}{8}\$\$ \$\frac{9}{9}\$\$ \$10\$ \$\frac{1}{11}\$\$ \$\frac{1}{12}\$\$ \$\frac{1}{13}\$\$ \$\frac{1}{14}\$\$ \$\frac{1}{14}\$\$ \$\frac{1}{15}\$\$ \$\frac{1}{16}\$\$ \$\frac{1}{17}\$\$ \$\frac{1}{18}\$\$ \$\frac{1}{19}\$\$ \$\frac{2}{10}\$\$ \$\frac{1}{11}\$\$ \$\frac{1}{12}\$\$ \$\frac{1}{12}\$			<del> </del>		<del> </del>				51						1
\$\frac{5}{6}\$ \$\frac{6}{7}\$ \$\frac{3}{8}\$ \$\frac{1}{9}\$ \$\frac{1}{10}\$ \$\frac{1}{			<del> </del>		+/-	<b> </b>			52					~	
5 6 6 7 7 8 6 7 7 8 6 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 1 1 1 1		<del></del>	174			<del>  </del>			53						
6			144		++-	<del>  </del>			54						
7			154		<del>    -   -  </del>	<del> </del> -	· ·								
8       68         9       69         10       69         11       61         12       62         13       62         14       64         15       66         16       66         17       67         18       69         20       70         21       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       77         29       79         30       80         31       80         31       80         32       82         33       84         35       86         37       88         39       90         41       90         41       90         41       90         42       92         43       94         44       94         45       95         46       95         47       99			1971		┪	<del>  </del>	·								
9       (1)       59         10       11         11       12         13       60         14       62         15       63         16       64         17       66         18       66         19       68         20       69         21       70         21       72         23       73         24       74         25       75         26       77         27       77         28       79         30       30         31       81         32       82         33       83         34       44         35       85         36       86         37       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       95         45       95         46       96         47       97         48 <td< td=""><td></td><td></td><td>17</td><td></td><td><del>-  -  </del></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			17		<del>-  -  </del>										
10			75	-	╂╂┷	<del>  </del>						<u> </u>			
11		7	100		+	<del> </del> -	····	.				<u> </u>			
12			1		17-	<del>  </del>		}							
13			2		<del>                                     </del>	<del> </del>		}				<u> </u>			
14			1	·	++-	<del> </del>	<del>-</del>	}			ļ	<del> </del>	<del> </del>	<u></u>	<u> </u>
15			7		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		}				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
16			77		++-	<del>  </del>					· ·		ļ	<u></u>	
17 18 19 20 21 21 22 3 32 44 71 71 75 67 68 69 70 71 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 30 30 31 32 33 34 34 34 35 36 37 38 38 38 38 38 39 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41			75		11			ŀ				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
18	17				11		<del> </del>	- }					<del></del>		<del> </del>
19								ŀ						<del></del>	
21			(I)					1							
22				<u> </u>											
23					<b> </b>				71						
24     73       25     75       26     76       27     76       28     77       30     79       30     80       31     80       32     81       33     82       83     84       35     85       36     86       37     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     95       44     96       47     96       47     96       48     96       99     99       100     100       17AL     100       17AL<									72						_
25									73			5			
26       76         27       76         28       77         30       78         31       80         32       81         33       82         33       83         34       84         35       85         36       85         37       86         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       96         48       97         48       99         50       100         TAL       100         TAL       100         TAL       100         TAL       100								-	74						
27				<del></del>			-	-							
28       78         29       80         31       80         32       81         33       82         33       83         34       84         35       86         37       86         38       87         39       88         40       90         41       91         42       91         43       92         43       94         45       96         47       96         47       96         47       96         47       97         48       99         50       100         7AL       100         TAL       100         TAL       100         TAL       100         TOTAL       100         TOTAL       100         TOTAL       100         TOTAL       100         TOTAL       100	<del></del>		+												
79 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 41 42 42 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	28				<del>                                     </del>			F						<u> </u>	
30   80   81   82   33   34   35   85   86   37   38   88   88   39   40   41   42   41   42   43   44   45   46   47   48   48   49   99   99   50   100   TAL	29							-							
31							$\overline{}$	ŀ							-
32								T							<u> </u>
34															
35									83					·	
36					3			. [	84			·			
37 38 39 40 40 41 41 42 42 43 44 44 45 46 47 47 48 48 49 50 17 7AL TAL TAL TAL TAL TAL TAL TAL TAL TAL T			-+					Į.	85						
38								L	86						
39	-				1										
40								L							
41 90 91 92 43 44 44 93 93 94 95 96 97 96 97 98 99 99 99 99 90 100 TOTAL IND.  TAL					<del>                                     </del>			L							-
42 91 92 93 44 95 94 95 96 97 98 99 99 99 99 90 100 TOTAL IND. TAL						<del></del> -		·  -							
92 93 94 45 46 47 48 99 96 97 48 99 99 100 17AL 17A			-+			<del></del> +		<b> </b>						· .	
93 94 95 95 96 97 98 99 99 100 TOTAL IND. TO		$\neg \dashv$						-							
95	44				<del>                                     </del>			. <b> </b> -							
96 97 48 97 98 99 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	45	J.C					$\neg \neg$	<u> </u>							
97	46							-			<del> </del>				
48 98 99 100 170 170 170 170 170 170 170 170 170		$\Box$						F							
TAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL DEP.									$\overline{}$						
TAL TOTAL IND.  TAL TOTAL TOTAL DEP.									99						
TAL TOTAL DEP.						$\Box$									
TAL DEPLOYED TOTAL DEP.	<u>.                                      </u>		1	ري.				1	ND.						
TAL SECURITION // SAMPLEMENT	TAL P.			17	₩.	<del></del> -	و	ī	TOTAL		⊦ ل	!	⊦ل	إـــــا	٤
AIMS TOTAL T	TAL AIM8	. 1		10		[SH	PARRIES	_	PIAL.		MEANICON I		,		